

HAMBURG LED m1200

3940 lm, 25 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), extensif **Code article:** 305 480 44 22 - Z1

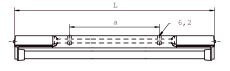


L'illustration peut différer





DIMENSIONS





L		
В		
Н		
а		
Poids maxi		

1.259 mm ± 2 mm	
68 mm	
123 mm	
740 mm ± 80 mm	
3,9 kg	

DESCRIPTION

Luminaire LED en matière synthétique. Convient pour les applications industrielles. Corps du luminaire résistant aux intempéries en matière synthétique thermodurcie, couleur similaire au RAL 9010. Utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur, conformément à l'indice de protection IP 65. Lampe et appareillage sont séparés thermiquement. Joint en caoutchouc synthétique siliconé, le plus court possible pour éviter la déformation et garantir l'étanchéité dans le temps. Au choix : avec fourreau de protection 38 mm ou avec tube réflecteur orientable en PMMA Transopal® (résistant aux chocs) ou PC Tropal® (incassable) avec réflecteur interne en aluminium (MIRO-SILVER®). Luminaire prêt à être monté et raccordé. Driver intégré, tension d'alimentation 230 V CA/CC. Deux passe-fils latéraux M20. Luminaire pour montage individuel ou en ligne continue. Fixation plafond par deux colliers de serrage en matière synthétique, entraxe de fixation variable. Avec fourreau 38mm.



HAMBURG LED m1200

3940 lm, 25 W, PMMA Transopal® (résistant aux chocs), extensif

Code article: 305 480 44 22 - Z1

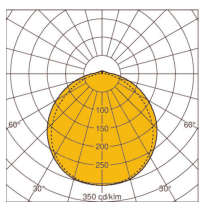
CARACTÉRISTIQUES

Version	m1200	
Lampe	LED	
Nombre de lampe	1 lampe(s)	
Flux lumineux de la lampe	3940 lm	
LOR	95.5	
Flux lumineux du luminaire	3763 lm	
max. Puissance système	25 W	
Efficacité lumineuse	151 lm/W	
Température de couleur	blanc, 840/4000 K, Ra > 80	
Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3	
Durée de vie de la lampe	L80 B10 > 50.000 h à +40°C	
Température ambiante habituelle	-25°C jusqu'à +40°C	
Appareillage	appareil de service LED commandé par courant, non gradable, 230 V - 240 VAC/DC, 0/ 50/ 60 Hz	
Nombre max. de luminaires Disjoncteur de protection de ligne B16	25	
Max. nombre de luminaires Disjoncteur de protection de ligne C16	40	
Type de raccordement	Passe-fils M20	
Câblage traversant	5 x 1,5 mm ²	

Matériau du corps de l'appareil Matière synthétique Couleur / Corps blanc Fermeture Fourreau de protection Matériau de fermeture PMMA Transopal® (résistant aux chocs) Répartition lumineux extensif Réglable Non réglable Valeur UGR (4H8H)* 25.4 Classe de protection II Indice de protection (IP) IP65 Résistance aux chocs IK04 ENEC Oui VDE Oui Garantie fabricant 5 années Type de montage Suspension par câble de tension, Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue, Montage en ligne continue, Montage par suspension Interchangeabilité du driver électronique Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel Remplaçabilité de l'unité lumineuse Tube de protection remplaçable par un professionnel Classe d'efficacité énergétique de la source lumineuse C	<u></u>		
Fermeture Matériau de fermeture PMMA Transopal® {résistant aux chocs} Répartition lumineux Réglable Valeur UGR (4H8H)* Classe de protection Indice de protection (IP) Résistance aux chocs ENEC VDE Garantie fabricant Type de montage Interchangeabilité du driver électronique Remplaçabilité de l'unité lumineuse Classe d'efficacité énergétique Fernand van de protection PMMA Transopal® {résistant Ann réglable Valeur UGR (4H8H)* 25.4 Classe de protection (IP) IP65 Résistance aux chocs IK04 ENEC Oui Oui Suspension par câble de tension, Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue, Montage par suspension Interchangeabilité du driver électronique Classe d'efficacité énergétique C	Matériau du corps de l'appareil	Matière synthétique	
Matériau de fermeture PMMA Transopal® (résistant aux chocs) Répartition lumineux Réglable Valeur UGR (4H8H)* Classe de protection Indice de protection (IP) Résistance aux chocs IK04 ENEC VDE Garantie fabricant Type de montage Suspension par câble de tension, Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue, Montage par suspension Interchangeabilité du driver électronique Remplaçabilité de l'unité lumineuse Classe d'efficacité énergétique PMMA Transopal® (résistant aux chocs) Retensif Non réglable V25.4 Classe d'efficacité énergétique Suspension par câble de tension, Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue, Montage par suspension Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel Tube de protection remplaçable par un professionnel	Couleur / Corps	blanc	
Répartition lumineux Réglable Valeur UGR (4H8H)* Classe de protection Indice de protection (IP) Résistance aux chocs ENEC VDE Garantie fabricant Type de montage Interchangeabilité du driver électronique Remplaçabilité de l'unité lumineuse Classe d'efficacité énergétique extensiof Non réglable 25.4 Clos (Non réglable V25.4 Clo	Fermeture	Fourreau de protection	
Réglable Non réglable Valeur UGR (4H8H)* 25.4 Classe de protection II Indice de protection (IP) IP65 Résistance aux chocs IK04 ENEC Oui VDE Oui Garantie fabricant 5 années Type de montage Suspension par câble de tension, Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue, Montage par suspension Interchangeabilité du driver électronique Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel Remplaçabilité de l'unité lumineuse Tube de protection remplaçable par un professionnel Classe d'efficacité énergétique C	Matériau de fermeture		
Valeur UGR (4H8H)* Classe de protection II Indice de protection (IP) Résistance aux chocs IK04 ENEC Oui VDE Oui Garantie fabricant Type de montage Suspension par câble de tension, Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue, Montage par suspension Interchangeabilité du driver électronique Remplaçabilité de l'unité lumineuse Classe d'efficacité énergétique Z5.4 25.4 26.4 AP65 AP65 AV04 Augure d'alimentation remplaçable par un professionnel Tube de protection remplaçable par un professionnel Classe d'efficacité énergétique C	Répartition lumineux	extensif	
Classe de protection II Indice de protection (IP) IP65 Résistance aux chocs IK04 ENEC Oui VDE Oui Garantie fabricant 5 années Type de montage Suspension par câble de tension, Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue, Montage en ligne continue, Montage par suspension Interchangeabilité du driver électronique Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel Remplaçabilité de l'unité lumineuse Tube de protection remplaçable par un professionnel Classe d'efficacité énergétique C	Réglable	Non réglable	
Indice de protection (IP) IP65 Résistance aux chocs IK04 ENEC Oui VDE Oui Garantie fabricant 5 années Type de montage Suspension par câble de tension, Apparent, Montage au plafond, Montage en ligne continue, Montage en ligne continue, Montage par suspension Interchangeabilité du driver électronique Appareit d'alimentation remplaçable par un professionnel Remplaçabilité de l'unité lumineuse Tube de protection remplaçable par un professionnel Classe d'efficacité énergétique C	Valeur UGR (4H8H)*	25.4	
Résistance aux chocs ENEC Oui VDE Oui Garantie fabricant Type de montage Suspension par câble de tension, Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage par suspension Interchangeabilité du driver électronique Remplaçabilité de l'unité lumineuse Classe d'efficacité énergétique Ilk04 Aui Aui Aui Appareit d'alimentation remplaçable par un professionnel Tube de protection remplaçable par un professionnel Classe d'efficacité énergétique C	Classe de protection	II	
ENEC VDE Oui Garantie fabricant Type de montage Suspension par câble de tension, Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue, Montage par suspension Interchangeabilité du driver électronique Remplaçabilité de l'unité lumineuse Classe d'efficacité énergétique Oui Appareit Apparent d'alimentation remplaçable par un professionnel Tube de protection remplaçable par un professionnel	Indice de protection (IP)	IP65	
VDE Oui Garantie fabricant 5 années Type de montage Suspension par câble de tension, Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue, Montage par suspension Interchangeabilité du driver électronique Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel Remplaçabilité de l'unité lumineuse Tube de protection remplaçable par un professionnel Classe d'efficacité énergétique C	Résistance aux chocs	IK04	
Garantie fabricant Type de montage Suspension par câble de tension, Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue, Montage par suspension Interchangeabilité du driver électronique Remplaçabilité de l'unité lumineuse Classe d'efficacité énergétique Suspension par câble de transion remplaçable par un professionnel Tube de protection remplaçable par un professionnel	ENEC	Oui	
Type de montage Suspension par câble de tension, Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue, Montage par suspension Interchangeabilité du driver électronique Remplaçabilité de l'unité lumineuse Classe d'efficacité énergétique Suspension par câble de tension, Apparent d'alimentation remplaçable par un professionnel Tube de protection remplaçable par un professionnel	VDE	Oui	
tension, Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue, Montage par suspension Interchangeabilité du driver électronique Remplaçabilité de l'unité lumineuse Classe d'efficacité énergétique tension, Apparent, Montage au plafond, Montage par ligne continue, Montage en ligne continue, Montage en ligne continue, Montage en ligne continue, Montage individuel, Montage individuel, Montage individuel, Montage individuel, Montage en ligne continue, Montage individuel, Montage par suspension Appareil d'alimentation remplaçable par un professionnel Classe d'efficacité énergétique C	Garantie fabricant	5 années	
électronique remplaçable par un professionnel Remplaçabilité de l'unité lumineuse Tube de protection remplaçable par un professionnel Classe d'efficacité énergétique C	Type de montage	tension, Apparent, Montage au plafond, Montage individuel, Montage en ligne continue,	
lumineuse par un professionnel Classe d'efficacité énergétique C		remplaçable par un	
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		C	

^{*} l'UGR mentionnée ci-dessus est basée sur un exemple de calcul. La valeur effective ne peut être déterminée qu'au moyen d'une étude d'éclairage.

DIAGRAMME



LOR: 95,5%